

## Programa Analítico de Disciplina

### ENF 355 - Tecnologia da Madeira

Departamento de Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias			
Catálogo: 2019			
Número de créditos: 4			

Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 2h

Semestres: I e II

### **Objetivos**

Familiarizar o estudante com o potencial de uso da madeira.

#### **Ementa**

Madeira e derivados. Crescimento da árvore e formação do tecido madeireiro. Química da madeira. Estrutura da parede celular. Densidade. A relação água/madeira. Propriedades térmicas e acústicas. Propriedades elétricas. Propriedades mecânicas. Variabilidade da madeira. Qualidade e usos da madeira.

Pré e co-requisitos
ENF 351

Oferecimentos obrigatórios			
Curso	Período		
Engenharia Florestal	6		

Oferecimentos optativos
Não definidos



## ENF 355 - Tecnologia da Madeira

Conteúdo					
Inidade	Т	Р	ED	Pj	То
1. Madeira e derivados 1. Importância sócio- econômica da madeira 2. A cadeia produtiva da madeira 3. Propriedades comuns a todas as madeiras 4. Produtos derivados da madeira	1h	0h	0h	Oh	1h
2. Crescimento da árvore e formação do tecido madeiro 1. Classificação da plantas lenhosas 2. O crescimento da árvore 3. O meristema apical 4. O câmbio vascular 5. Anéis de crescimento	eiro 3h	Oh	Oh	Oh	3h
3. Química da madeira  1. Os polissacarídeos da parede celular 2. Celulose 3. Derivados da celulose 4. Hemiceluloses 5. Lignina 6. Os componentes secundários 7. Extrativos das folhosas e das coníferas 8. Efeitos na utilização da madeira 9. Constituição química dos extrativos	10h	Oh	Oh	Oh	10h
<ul> <li>4. Estrutura da parede celular</li> <li>1. Ultraestrutura da parede da célula lenhosa</li> <li>2. Distribuição dos constituintes primários na pared</li> </ul>	2h e celular	0h	0h	0h	2h
5. <b>Densidade</b> 1. Definição 2. Métodos para determinação 3. Fatores que afetam a densidade da madeira	1h	Oh	Oh	0h	1h
6. A relação água/madeira 1. Higroscopicidade 2. Métodos de determinação do teor de umidade 3. Umidade de equilíbrio higroscópio 4. Instabilidade dimensional 5. Movimentação da água na madeira 6. Secagem de madeira	3h	Oh	Oh	Oh	3h
7.Propriedades térmicas e acústicas	1h	0h	0h	0h	1h
8. <b>Propriedades elétricas</b> 1. A resistência elétrica da madeira 2. Propriedades dielétricas	1h	0h	0h	0h	1h
9. <b>Propriedades mecânicas</b> 1.Conceitos básicos 2.Fatores que afetam	3h	0h	0h	0h	3h

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ 9CG6.2KFX.A6TF$ 



<ul><li>10. Variabilidade da madeira</li><li>1. Fatores que ocasionam variações nas propriedades</li><li>2. Variações no sentido medula- casca e longitudinal</li></ul>	2h	0h	0h	0h	2h
11. Qualidade e usos da madeira 1. Defeitos de crescimento 1 2. Efeitos do defeito nas propriedades e usos da madeira	3h	0h	0h	0h	3h
12.Métodos de processamento da madeira	0h	2h	0h	0h	2h
13.Métodos para determinação do teor de umidade	0h	2h	0h	0h	2h
14. Métodos para determinação da massa específica	0h	4h	0h	0h	4h
15. Adesivos para madeira - síntese, propriedades e uso	0h	4h	0h	0h	4h
16. Fabricação de chapas de madeira reconstituída	0h	2h	0h	0h	2h
17. Determinação das propriedades físicas de madeira	0h	2h	0h	0h	2h
18. Determinação das propriedades mecânicas da madeira	0h	2h	0h	0h	2h
19. Determinação das propriedades físicas e mecânicas de chapas	0h	2h	0h	0h	2h
20. Processamento mecânico da madeira - prática em serraria	0h	2h	0h	0h	2h
21. Métodos de secagem	0h	2h	0h	0h	2h
22. Energia da madeira - determinação do poder calorífico	0h	2h	0h	0h	2h
23. Preservação da madeira	0h	2h	0h	0h	2h
24. Defeitos - madeira	0h	2h	0h	0h	2h
Total	30h	30h	0h	0h	60h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico				
Carga horária	Itens			
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional			
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor; Prática executada por alguns estudantes, sendo demonstrativa para a maioria dos estudantes; e Resolução de problemas			
Estudo Dirigido	Não definidos			
Projeto	Não definidos			
Recursos auxiliares	Não definidos			



# ENF 355 - Tecnologia da Madeira

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
HAYGREEN, J. G.; BOWYER, J. L. Forest products and wood science. Ames: Iowa State University Press, 1996. 484p.	0	
DINWOODIE, J. M. Timber its nature and behavior. London: Van Nostrand Reinhold, 1979. 190p.	1	
PANSHIN, A. J.; ZEEUW, C. Textbook of wood technology. New York: McGraw-Hill, 1980. 722p.	2	
TSOUMIS, G. Science and technology of wood. Structure, properties, utilization. New York: Van Nostrand Reinhold, 1991. 494p.	2	
VITAL, B. R. Métodos de determinação do teor de umidade da madeira. Viçosa, SIF. 1994. 33p. (Bol. Técnico número 13).	2	
VITAL, B. R. Métodos de determinação da densidade da madeira. Viçosa, SIF. 1984. 21 p. (Bol. Técnico número 1).	2	

Bibliografias complementares		
Descrição	Exemplares	
BURGER, L. M.; RICHTER, H. G. Anatomia da madeira. São Paulo: Nobel, 1991. 154p.	0	
GALVÃO, A. P. M.; JANKOWISKY, I. P. Secagem racional de madeira. São Paulo: Nobel, 1985. 111p.	0	
SKAR, C. Wood-water relations. Berlin: Springer-Verlag, 1988. 279p.	0	
VITAL B.R Planejamento e Operação de serrarias. Viçosa UFV, 2008. 211 p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]	10	